

PATENTAMT

- Aktenzeichen:
- 2 Anmeldetag:
- 43 Offenlegungstag:

P 29 35 324.0-21 .

31. 8.79

12. 3.81

① Anmelder:

Crede, Helfried, Dipl.-Phys., 8021 Icking, DE

Erfinder: gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Kraftfahrzeug mit einem Antrieb durch einen Verbrennungsmotor und einer Einrichtung zur Verringerung des Luftwiderstands.

ZIPSE + HABERSACK

Baden-Baden München

Telefon (089) 170188
Telegramme LILOPAT
neue Telex-Nr.:
5-22015

DIPL-ING. H.-J. HABERSACK DIPL-PHYS. E. ZIPSE

Zipse + Habersack Kemnatenstraße 49, D-8000 München 19

ihr Zeichen

Unser Zelchen CR. 12 31. August 1979 Kemnetenstraße 49

D-8000 MÜNCHEN 19

Helfried CREDÉ Fuchsbichl 9b 8021 ICKING

<u>Patentansprüche:</u>

1 Kraftfahrzeug mit einem Antrieb durch einen Verbrennungsmotor und einer Einrichtung zur Verringerung des Luftwiderstands, g e k e n n z e i c h n e t durch eine Luftkammer (5) mit einem Lufteintritt (6) in einem Staubereich des Kraftfahrzeugs (1), Heizmitteln (Auspuffrohr 4) zum Aufheizen der in der Luftkammer aufgenommenen Luft und durch zumindest eine Luftaustrittsöffnung (7) im Heckbereich des Kraftfahrzeugs für den Austritt der in der Luftkammer durch Aufheizung beschleunigten Luft.

130011/0381

2.Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, g e k e n n - z e i c h n e t durch einen mit Motorkühlwasser und/oder Motorabgasen beschickten Wärmetauscher (Auspuffrohr 4) zum Aufheizen der in der Luftkammer (5) aufgenommenen Luft.

3.Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch einen mit Motorkühlwasser beschickten Wärmetauscher und/oder eine in die Luftkammer mündende Motorabgasleitung zum Aufheizen der in der Luftkammer aufgenommenen Luft.

4.Kraftfahrzeug nach Anspruch 2 oder 3, g e - k e n n z e i c h n e t durch ein die Luftkammer (5) abschließendes Luftaustrittsventil (11), das periodisch nach Aufheizung der in der Luftkammer aufgenommenen Luft öffnet.

5. Kraftfahrzeug nach Anspruch 2, g e k e n n - z e i c h n e t durch eine erste Luftkammer mit einem von Motorkühlwasser beschickten Wärmetauscher zum Vorheizen der Luft und durch eine zweite nachgeschaltete Luftkammer mit einem von Motorabgasen beschickten Wärmetauscher zum Weiterheizen der Luft.

6.Kraftfahrzeug nach Anspruch 3, g e k e n n - z e i c h n e t durch eine erste Luftkammer mit einem von Motorkühlwasser beschickten Wärmetauscher zum Vorheizen der Luft und durch eine zweite nachgeschaltete Luftkammer mit einer Einmündung für Motorabgase zum Weiterheizen der Luft.

7.Kraftfahrzeug nach Anspruch 5 oder 6, g e k e n n z e i c h n e t durch ein die erste Luftkammer 30 abschließendes erstes Ventil und ein die zweite Luftkammer abschließendes zweites Ventil, welchlche Ventile periodisch nach Aufheizung der in der jeweiligen Euftkammer aufgenommenen Luft öffnen.

- 8. Kraftfahrzeug nach Anspruch 4 oder 7, ge 5 kennzeich nach Eufteintrittsventil (8), das periodisch nach Füllung der Luftkammer mit Stauluft schließt.
- 9.Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 2 bis 8, dadurch gekennzeich eich net, daß der von Motor10 kühlwasser beschickte Wärmetauscher der in Kraftfahrzeugen mit wassergekühltem Verbrennungsmotor üblicherweise vorgesehene Kühler ist, der zusammen mit dem Lüfterrad in die Luftkammer integriert ist.
- 10.Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
 dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Luftkammern mit einem Lufteintritt in einem Staubereich des
 Kraftfahrzeugs angeordnet sind, und daß die Luftkammern
 abschließende Ventile periodisch wechselweise nach Aufheizung der in einer Luftkammer aufgenommenen Luft
 20 öffnen.

- 4.

Telefon (089) 170188 9 3 5 3 2 4
Telegramme LILOPAT
neue Telex-Nr.:
5-22015

DIPL-ING. H.-J. HABERSACK DIPL-PHYS. E. ZIPSE

Zipse + Habersack Kemnatenstraße 49, D-8000 München 19

Ihr Zeichen

Unser zeichen CR 12 31. August 1979 Kemnatenstraße 49

D-8000 MÜNCHEN 19

Helfried CREDÉ Fuchsbichl 9b 8021 ICKING

> Kraftfahrzeug mit einem Antrieb durch einen Verbrennungsmotor und einer Einrichtung zur Verringerung des Luftwiderstands

Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug mit einem Antrieb durch einen Verbrennungsmotor und einer Einrichtung zur Verringerung des Luftwiderstands.

Bisherige Bemühungen zur Verringerung des Luft
5 widerstandes von Kraftfahrzeugen waren im wesentlichen darauf gerichtet, die "Windschlüpfrigkeit" der Karosserien zu verbessern oder auch durch sog. Abreißkanten die Turbulenzen im Heckbereich der Fahrzeuge zu verringern.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, zusätzlich zu den bisherigen Maßnahmen weitere Wege zur Verringerung des Luftwiderstandes bei Kraftfahrzeugen aufzuzeigen. Insbesondere will sich die Erfindung der Mo-5 torabwärme bedienen, auf die ein hoher Prozentsatz des Treibstoffmenge ent-Energieinhaltes der verbrannten fällt und die ungenutzt an die Umgebung abgegeben wird.

Die gestellte Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Nach der Erfindung werden beispielsweise im Front-10 bereich des Kraftfahrzeugs eine oder mehrere Staulüftkammern angeordnet. Innerhalb der Stauluftkammern sind Rohrleitungen verlegt, durch welche das Motorkühlwasser bzw. die Motorabgase fließen. Die Rohre sind mit möglichst großen Lamellen eng bestückt, um einen maximalen Heizeffekt zu erzielen. An der Lufteintritts- und an der Luftaustrittsseite der Stauluftkammern sind vorteilhaft Ventile angeordnet, die wechselseitig öffnen und schließen. Die Luftaustrittsseite der Stauluftkammern mündet im Heckbereich des Fahrzeugs. 20

Bei der Fahrt des Kraftfahrzeugs strömt Luft in die Stauluftkammern, bis in ihnen ein Druck aufgebaut ist, der dem der Fahrzeuggeschwindigkeit entsprechenden Stauluftdruck entspricht. Dann wird das Ventil an der Lufteintrittsseite geschlossen und bei geschlossenem Ventil wird sich die Luft Innerhalb der Luftkammer sehr schnell bis zu einigen 100°C erhitzen, da die Motorabgase bekanntlich bis zu 500°C heiß sind, bei Ottomotoren sogar noch heißer. Sodann öffnet das Ventil an der Austrittsseite der Luftkammer, so daß die aufgehei-zte

Luft durch eine entsprechende Leitung nach hinten in den Unterdruckraum im Heckbereich des Fahrzeugs austreten kann. Sind mehrere Stauluftkammern vorgesehen, so werden diese zweckmäßig wechselseitig betrieben, um einen kontinuierlichen Luftaustritt in den Unterdruckraum im Heckbereich des Fahrzeugs zu erhalten. Das Öffnen und Schließen der Ventile, die einfache Klappen sein können, erfolgt geschwindigkeitsabhängig und kann beispielsweise mechanisch vom Verbrennungsmotor aus gesteuert werden.

Die Verringerung des Luftwiderstands des Kraftfahrzeugs wird dadurch bewirkt, daß durch Auffüllen des Unterdruckraumes im Heckbereich des Fahrzeugs hier die Strömungsverhältnisse wesentlich verbessert werden. Mit steigender Fahrzeuggeschwindigkeit nimmt wegen der höheren 15 Motorleistung auch die Abwärme des Motors zu, weshalb auch größere Luftmengen erhitzt und ausgestoßen werden können. Es erfolgt also eine selbsttätige Anpassung der Wirkungsweise an die jeweilige Fahrgeschwindigkeit.

10

20

25

Neben einer Verringerung des Luftwiderstands wird durch die im Heckbereich austretende aufgeheizte Luft auch ein Rückstoßeffekt erreicht, da diese durch die Aufheizung um mehrere hundert Grad Celsius beträchtliche Drücke erreichen kann und sie mit hoher Geschwindigkeit nach hinten ausgestoßen wird.

Es besteht auch die Möglichkeit, die anströmende Luft zunächst in einer Art Vorkammer nur mit dem Kühlwasser des Motors in Wärmetausch zu bringen. Als Wärmetauscher kann dabei der in Kraftfahrzeugen mit wassergekühltem Verbrennungsmotor bereits vorhandene Kühler mit Lüfterrad verwendet werden. Sodann wird die Luft in einer weiteren

nachgeschalteten Kammer durch Wärmeaustausch mit den Motorababgasen oder auch durch direktes Einleiten der Motorabgase auf die Endtemperatur von einigen 100°C erwärmt, wonach sie im Heckbereich des Fahrzeugs austritt. Der Vorteil des Zweikammerverfahrens besteht darin, daß der Wärmeinhalt beider Wärmemedien, nämlich des Motorkühlwassers und der Motorabgase, besser ausgenutzt werden kann.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand beigefügter Zeichnung näher beschrieben, die schematisch einen Seitenumriß eines Kraftfahrzeugs mit einer Einrichtung zur Verringerung des Luftwiderstands zeigt.

10

Von dem Kraftfahrzeug 1 sind schematisch dessen Verbrennungsmotor 2 mit Auspuffanlage 3 dargestellt. Um das 15 Auspuffrohr 4 ist eine Luftkammer 5 mit einem Lufteintritt 6 im Frontbereich des Fahrzeugs und einem Luftaustritt 7 im Heckbereich des Fahrzeugs gebildet. Die Luftkammer 5 mit Lufteintritt 6 und Luftaustritt 7 arbeitet beispielsweise nach dem Prinzip des Staustrahlrohrs, 20 d.h. die eintretende Luft wird durch Rohrquerschnittserweiterung 8 zwecks Druckanstieg zunächst verzögert und danach durch Wärmetausch mit dem Auspuffrohr 4 erhitzt. Die mit der Erhitzung verbundene Volumenvergrößerung führt zu einer Beschleunigung der Luft in Richtung Heckbereich 25 des Fahrzeugs, wo sie bei 7 austritt, um einerseits im Heckbereich des Fahrzeugs gebildete Unterdruckräume aufden Luftwiderstand des Fahrzeugs . zufüllen und dadurch zu verringern, und um andererseits durch Rückstoßwirkung zum Antrieb des Fahrzeugs beizutragen. Nach Durchströmen des Auspuffrohrs 4 und Abgabe eines großen Teils ihres

•

Wärmeinhalts gelangen die Motorabgase in einen Auspufftopf 9, aus dem sie in üblicher Weise nach hinten austreten.

Dig Luftkammer 5 kann an der Lufteintritt-seite

und an der Luftaustrittseite mit Ventilen 10bzw. 11 bestückt sein, wodurch sich eine intermittierende Arbeits-weise ergibt. Zunächst ist das Ventil 11 an der Luftaustrittseite geschlossen, so daß sich die Luftkammer 5 mit Stauluft füllen kann. Sodann schließt das Ventil 10 an der Lufteintrittseite und die in der Luftkammer 5 eingeschlossene Luft erwärmt sich um einige 100°C, was zu einem starken Druckanstieg führt. Nach Öffnen des Ventils 11 wird die Luft an der Luftaustrittseite 7 mash binten ausgeprest.

Durch die konsentriaske Unküllung des Auspudichere 4 durch die Luftkenmer ? wird gielchoeitig bine Geräusch-dEmpfung ersielt.

Esense vão der listacidit der Estorolgese kinn auch der Wirmeinholt des Nutraciditesent nichtber gemacht werden, up olseroeits in des beschrichenen Weise den Luftviderotend des Arcittehreuge su vorst gust und endererseits einem Delares sum Profüsehremagentrich us islaten. Dies benn in der Velce geschehen, des cane seitere Luftbenmer der Luftsehrer S paraliel- aler vorgescheitet wird.

Ele Richerung der Vontike benn nochenbach van Ver-25 bzennungsmoter eus orfolgen oder oblisatilitig sufgrund der unterschledlichen Juliche in der burknammer 8 während der einselnen Arbeitophesen.

- 9-

2935324

Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: 29 35 324 B 62 D 37/02 31. August 1979 12. März 1981

